



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 27 du 22 Septembre 2004

- 1 page

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont en très légère augmentation depuis la semaine dernière. Cette situation est surtout observée sur les plants non montés. Les pucerons noirs sont quasi absents.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est encore très faible.

La prédation reste aussi active que la semaine dernière. On remarque toujours une majorité de punaises anthocorides et quelques chrysopes adultes.

Le mildiou est en général moins actif. Selon les endroits, soit les taches sont sèches, soit les fructifications restent modérées sur feuilles âgées et sur capitules.

Les populations de pucerons étant toujours peu inquiétantes, il est inutile d'intervenir pour l'instant. La faune auxiliaire devrait réguler leur faible présence.

En ce qui concerne le mildiou, il est désormais inutile d'appliquer un traitement fongicide, la maladie devrait régresser avec des conditions climatiques qui lui sont de moins en moins favorables.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts sont toujours faibles. Toutefois, et localement, une présence un peu plus importante est toujours notée dans des limites acceptables pour le moment.

Les pucerons noirs sont absents des parcelles suivies.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste très légèrement actif dans les parcelles un peu plus infestées par les pucerons verts. Les prédateurs sont un peu moins remarqués. Seules quelques chrysopes adultes sont présentes.

On distingue toujours des symptômes de mildiou, mais la maladie ne semble plus progresser.

Les populations de pucerons étant globalement faibles, il n'est pas nécessaire d'appliquer un insecticide pour le moment. La régulation devrait s'effectuer par la faune

auxiliaire présente dans les parcelles plus infestées.

En ce qui concerne le mildiou, il est désormais inutile d'appliquer un traitement fongicide, la maladie devrait régresser avec des conditions climatiques qui lui sont de moins en moins favorables.

CHOU

PUCERONS -

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE - FINISTERE

Les populations de pucerons cendrés sont généralement faibles cette semaine. Quelques spécimens persistent ici ou là.

Les chenilles défoliatrices (noctuelles) sont également peu présentes.

Un traitement insecticide a eu raison des plus fortes infestations de ces ravageurs. Dans les cultures non traitées, la situation est globalement calme actuellement.

Compte tenu des observations, aucune intervention n'est justifiée pour l'instant.



Prochain
bulletin :
29 septembre
2004



Artichaut :
Populations de
pucerons faibles
à très faibles.
Mildiou moins
actif.

Chou :
Faible présence
des chenilles
défoliatrices et
des pucerons
cendrés.

Publications des mélanges :

L'intégralité des mélanges enregistrés provisoirement, associés aux argumentaires techniques, est disponible sur le site Internet du Ministère :

<http://www.agriculture.gouv.fr/spip/resources.themes.santeanimaleetvegetale.santeetprotectionvegetales.maitrisedesintrants.produitsautorises.lesmelanges>

lutte raisonnée

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

0242660044600022 30202

03 40 5 43 158



1/1

7 124